PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-284882

(43)Date of publication of application: 15.10.1999

(51)Int.Cl.

KOAN GO8F 1/18

(21)Application number: 10-086183

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

31.03.1998

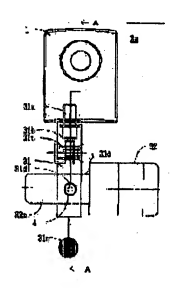
(72)Inventor: MAEDA MITSUO

(54) CAMERA MOUNT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the camera mount device where it is not required to re- adjust an elevating angle of a camera even when a display section is turned against a base.

SOLUTION: The mount device consists of a clip 32 that has a horizontal shaft 32a attached to a display section 2a freely removably, a support arm 31 that is attached to the horizontal shaft freely turnably, a support base 31b that is attached to the support arm freely turnably and movably in forward/ backward directions, a camera mount section (fixed screw) 31a that is placed to an upper part of the support base to fix the camera freely turnably horizontally, and a balancer 31e that is attached to a lower part of the support arm. The elevating angle of the camera is unchanged even when the display section is turned through the provision of the balancer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

REST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)物許出壓公開發母

特開平11-284882

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int CL*

的別配号

PΙ

HO4N 5/222

H04N G06F 1/18

5/222

G06F 1/00

313Z

審査開発 未開求 請求項の数5 OL (全 4 月)

(21)出副番号

(22)出顧日

科基平10~86183

平成10年(1998) 3月31日

(71)出版人 000006811

株式会社省土逝ゼネラル

神奈川県川崎市高澤区宋長1116番地

(72)発射器 前田 光線

川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士

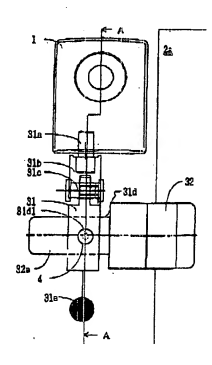
避ビネラル内

(54) 【発明の名称】 カメラ取付益世

(57)【要約】

【課題】 表示部をベースに対して回動しても、カメラ の仰角を再調整する必要のないカメラ取付装置を提供す ることを目的とする。

【解決手段】 表示部2 a に着脱自在に取り付けられ水 平軸32aを有するクリップ部32と、同水平値に回動 自在に取り付けられる支持アーム31と、同支持アーム に前後回動自在に取り付けられる支持台31bと、同支 持台の上部に設けられ前配カメラを水平方向回動自在に 固定するカメラ取付部(固定ネジ)31aと、前記支持 アームの下部に取り付けたパランサー31eとでなり、 同パランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラ の仰角が変わらないようにしている。



【特許確求の範囲】

【前求項1】 本体に回動自在に取り付けられた表示部. に、若脱自在に取り付けられるカメラ取付装置であっ て、前記表示部に着脱自在に取り付けられ水平駐を有す るクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り付けられる 支持アームと、 同支持アームに前役回動自在に取り付け られる支持台と、同支持台の上部に設けられ前配カメラ を水平方向回動自在に固定するカメラ取付部と、前配支 持アームの下部に取り付けたバランサーとでなり、同パ 角が変わらないようにしたことを特徴とするカメラ取付

【論求項2】 前記パランサーを、前記支持アームの下 部に上下位置調整手段を介して取り付けてなることを特 徳とする請求項1記載のカメラ取付装置。

【請求項3】 前記支持アームに前記水平軸を固定する 軸間定手段を設けたことを特徴とする膾求項1配数のカ メラ取付装置。

【請求項4】 前記上下位置調整手段が、前記支持アー ムの下部に設けた先端にネジ部を有する棒状の第1の運 20 結節と、バランサーの上部に設けた先端にネジ部を打す る棒状の第2の連結部とでなり、 両ネジ部を興整自在に **運営するようにしたことを特徴とする請求項2配数のカ** メラ取付装置。

【請求項5】 前記軸団定手段が、前記支持アームの軸 受部に黄通するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを螺 合して前記水平軸を固定してなることを特徴とする間求 項3記職のカメラ取付装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラ取付装置に 係わり、とくに、ノート型パソコン等のように、本体に 回動自在に取り付けられた表示部にCCDカメラ等のカ メラを若脱自在に取り付けるものに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ノート型パソコン 2等のように、 本体2bに回動自在に取り付けられた表示都2aに、C CDカメラ等のカメラ1を取り付けるカメラ取付装置3 は、図4に示すように、前記表示部に発脱自在に取り付 けられるクリップ部32と、同クリップ部32に仰角調 整部31cで前後回動自在に取り付けられる支持台31 bと、同支持台31bの上部に設けられ前記カメラを水 平方向回動目在に固定するカメラ取付部31aとで構成 していた。しかし、この構成では、表示部2aに外光の 映り込みを避ける等の理由で、表示部2aを本体2bに 対して回動し、操作者の見やすい状態に傾けると、これ に運動してカメラも傾いてしまい、カメラの方向が所定 の方向から外れてしまい、仰角を再度調整しなければな らないという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようとする關題】本発明は以上述べた問 組点を解決し、表示部を本体に対して回動しても、カメ ラの体角を再調整する必要のないカメラ取付装置を提供 ずることを目的としている..

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するため、本体に回動自在に取り付けられた表示部 に、着脱自在に取り付けられるカメラ取付装置であっ て、前記表示部に若脱自在に取り付けられ水平軸を有す ランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラの仲 10 るクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り付けられる 支持アームと、同支持アームに前後回動自在に取り付け られる支持台と、同支持台の上部に設けられ前記カメラ を水平方向回動自在に固定するカメラ取付部と、前記支 **押アームの下部に取り付けたバランサーとでなり、同バ** ランサーにより前記表示部を回動しても前記カメラの仰 角が変わらないようにしたカメラ取付装置としている。 [0005] 前記パランサーを、前記支持アームの下部 に上下位置調整手段を介して取り付けてなるカメラ取付 空間としている。

> 【〇〇〇6】前記上下位置钡監手段が、前記支持アーム の下部に設けた先端にネジ部を有する特状の第1の連結 部と、バランサーの上部に設けた先端にネジ部を有する 様状の第2の連結部とでなり、両ネジ部を調整自在に連 結するようにしたカメラ取付装置としている。

【DOD7】前記支持アームに前記支持アームの軸受部 に養遺するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを螺合し て前記水平軸を固定してなる範固定手段を設けてなるカ メラ取付額置としている。」

[8600]

30 【発明の実施の形態】以上のように、本発明のカメラ取 付装置においては、現示部に非脱官在に取り付けられ木 平軸を有するクリップ部と、同水平軸に回動自在に取り 付けられる支持アームと、同支持アームに前後回動目在 に取り付けられる支持台と、同支持台の上部に設けられ **的記力メラを水平方向回動自在に固定するカメラ取付部** と、前記支持アームの下部に取り付けたパランサーとで なり、同パランサーにより前記表示部を回動しても前記 カメラの仰角が変わらないようにしている。また、前記 パランサーを、前記支持アームを中心として上部の道さ より重くしカメラの宜さの如何に係わらずバランスする ようにしている。また、前記バランサーを、前記支持ア 一ムの下部に上下位置調整手段を介して取り付け、カメ ラの重量に合わせてバランサーをバランスさせるように することにより、バランサーの重さを小さくするように している。また、前記支持アームに前記支持アームの時 受部に貧通するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを場 合して前記水平軸を固定してなる随固定手段を設け、表 示都の角度を変更する必要のない場合に、水平軸を固定 して安定化している.

50 [0009]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明によるカメラ取 付装置を詳細に説明する。 図1は本発明によるカメラ取 付装置の一実施例を示す正面図、図2は図1のA-A断 回図である。図において、1はCCDカメラ部のカメ ヲ、2はノート型パソコン、2mは同ノート型パソコン 2の本体に回動自在に取り付けられる表示部、3はこの 表示部2aにカメラ1を取り付けるカメラ取付装置本体 である。このカメラ取付装置本体3は図に示すように、 前記表示部2 a に若脱自在に挟持して取り付けられ水平 雖32aを有するクリップ部32と、同水平軸に軸受部 10 約アームの下部に上下位避到塾手段を介して取り付け、 31 dで回動自在に取り付けられる支持アーム31と、 同支持アーム31に前後に回動する仰角調整機構31c により前後回動自在に取り付けられる支持白31bと、 同支持台316の上部に設けられ前記カメラ1を水平方 向回勤自在に固定する固定ネジ31aと、前記支持アー ム31の下部に取り付けたパランサー31eとでなり、 同バランサー31eにより前記表示部2aを回動しても 前能カメラ1の仰角が変わらないようにしている。ま た、図に示すように、前記支持アーム31 dに、水平軸 32aまで黄迎するネジ孔31d1を設け、同ネジ孔3 20 1 d 1 に固定ネジ4を結合して水平軸32 aを固定する ようにしている。」

【0010】図3は前記パランサー31eの上下位証拠 登手段5を示す要部断回図で、図に示すように、前記支 持アーム31の下部に設けた、先端にネジ部5a1を有 する棒状の第1の連結部5aと、バランサー31eの上 部に設けた先端にネジ部5 b 1 を有する棒状の第2の連 **始部56とでなり、両ネジ部5a1、561を調整ツマ** ミ5b2で調整自在に連結するようにしている。

【0011】以上の構成において、つぎにその取り付け 30 と動作を説明する。まず、カメラ1を固定ネジ31aに 固定すると共に、ノートパソコン2の表示部2aを本体 2 bに対して所定の角度となるようにお越し、同表示部 2 aの所定の位置をクリップ部32で挟持して取り付 け、水平軸32aが水平になるようにする。つぎに、上 下位置調整手段5によりバランサー31eを上下して、 カメラ1が所定の高さでバランスするようにし、固定ネ ジ31aと、仰角調整部31cを調整してカメラ1の方 向を操作者等を適切に写すように顕整する、いま、表示 部22に外光の映り込みを避ける等の理由で、表示部2 40 aを本体2bに対して回動し、操作者の見やすい状態に 傾けると、バランサー31eにより水平軸32aが支持 アーム31 dに対して回動するので、カメラ1の方向は 元の方向に保たれる。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるカメ ラ取付装置によれば、表示部に着脱自在に取り付けられ 水平軸を有するクリップ部と、同水平軸に回動自在に取

り付けられる支持アームと、同支持アームに前後回動自 在に取り付けられる支持台と、岡支持台の上部に設けら 九前記カメラを水平方向回動目在に固定するカメラ取付 都と、前配支持アームの下部に取り付けたバランサーと でなり、同バランサーにより前配表示部を回動しても前 記カメラの仰角が変わらないようにできる。また、前記 バランサーを、前記支持アームを中心として上部の重さ より重くしたので、カメラの重さの如何に係わらずバラ ンスすることができる、また、前配パランサーを前記支 カメラの重量に合わせてパランサーをバランスさせるこ とができる。また、前記支持アームに前記支持アームの 軸受部に貫通するネジ孔を設け、同ネジ孔に固定ネジを **駅合して前記水平軸を固定してなる軸固定手段を設け、** 表示部の角度を変更する必要のない場合に、水平軸を固 定して安定化させることができる。以上のように、忍示 部を本体に対して回動しても、カメラの仰角を再設整す る必要のないカメラ取付装配を提供することができる。 【国面の簡単な説明》

【図1】本発明によるカメラ取付装置の一実施所を示す 正面図である。

【図2】本発明によるカメラ取付装置の一実施例を示す 図1のA-A断面図である。

【図3】本発明によるカメラ取付装置のバランサーの上 下位置開發手段を示す要部断面図である。

【図4】従来のカメラ取付装置を示す正面図および側面 図である。

【符号の説明】

1 カメラ

2 ノート型パソコン

2a 表示部

2b 本体

3 カメラ取付装配本体

31 支持アーム

31a 固定ネジ

31b 方位角网整部

31c 仰角調整部

31d 軸受部

31d1 补沙孔

31e バランサー

32 クリップ部

32a 水平軸

4 固定ネジ

上下位置調數手段

5 8 第1の連結部

5a1 ネジ部

56 第2の連結部

561 ネジ部

